STILL PICTURE FILE SYSTEM, STILL PICTURE REPRODUCING DEVICE AND ITS STORAGE MEDIUM

Publication number: JP1300777 (A)

Also published as:

Publication date:

1989-12-05

P JP2895064 (B2)

Inventor(s):

MURAKAMI KEINOSUKE; MURAMATSU SANGO; MURAKOSHI

MAKOTO

Applicant(s):

JAPAN BROADCASTING CORP; FUJI PHOTO FILM CO LTD

Classification:

- international: H04N5/781; G11B27/10; H04N1/21; H04N5/78; H04N5/91;

H04N5/781; G11B27/10; H04N1/21; H04N5/78; H04N5/91;

(IPC1-7): G11B27/10; H04N1/21; H04N5/781

- European:

Application number: JP19880130452 19880530 Priority number(s): JP19880130452 19880530

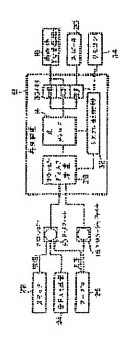
PURPOSE:To enlarge the degree of freedom on the

Abstract of JP 1300777 (A)

and a loudspeaker 20.

constitution of a file by indexing different kinds of data files which have been generated independently by a common file name, so that a procedure file uses this file name for its reproduction. CONSTITUTION: In a data file floppy 10, a video signal for showing one scene is recorded together with a name of its scene and a video signal mode. A series of sound signals related to a still image are recorded in the data file floppy 10 together with a file name and a sound signal mode. Each data file floppy 10 and procedure file floppy 16 are generated independently from each other, respectively, and data and a procedure are stored at random in an optical disk 14 of a a reproducing device 12.; The reproducing device 12 reads out these information from the optical disk 14 in accordance with a

procedure of the procedure file and reproduces it from a high quality (high definition) TV receiver 18



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-300777

⑤Int. Cl. ¹

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)12月5日

5/781 27/10 H 04 N G 11 B H 04 N 1/21

C - 7334 - 5CA - 8726 - 5D

8839-5C審査請求 未請求 請求項の数 7 (全13頁)

❷発明の名称 静止画フアイル方式、静止画再生装置およびその記憶媒体

> ②特 願 昭63-130452

> > 誠

願 昭63(1988)5月30日 22)出

饱発 明 者 村上 敬之助 東京都世田谷区砧1丁目10番11号 日本放送協会放送技術

研究所内

72)発 明 者 珊 村 松 푬

東京都世田谷区砧1丁目10番11号

日本放送協会放送技術

研究所内

72)発 明 者 村 椒

東京都港区西麻布 2丁目26番30号 富士写真フィルム株式

会社内

⑪出 願 人 日本放送協会 東京都渋谷区神南2丁目2番1号

頭 の出 人 富士写真フイルム株式 神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

邳代 理 人 弁理士 香取 孝 雄 外1名

ш ÁП 冉

1. 発明の名称

砂止画ファイル方式、静止画再生装置 およびその記憶媒体

- 2・特許請求の範囲
- 1. 静止画像を第1の記憶媒体に記憶し、

音声を第2の記憶媒体に記憶し、

第1の記憶媒体からこれに記憶されている静止 画像を読み出して第3の記憶媒体に記憶し、第2 の記憶媒体からこれに記憶されている音声を読み 出して第3の記憶媒体に記憶し、

第3の記憶媒体に記憶された静止画像と音声と を関連づけて再生する手順を第3および第4の記 憶媒体のいずれかに記憶し、

第3の記憶媒体に記憶されている静止画像およ び音声は、第3および第4の記憶媒体のいずれか に記憶された手順に従って関連づけて再生される ことを特徴とする静止画ファイル方式。

2. 請求項1に記載の方式において、該方式 仕、

文字を第5の記憶媒体に記憶し、

第5の記憶媒体からこれに記憶されている文字 を読み出して第3の記憶媒体に記憶し、

第3の記憶媒体に記憶された静止画像、音声お よび文字の少なくとも2つが第3および第4の記 憧娱体のいずれかに記憶された手順に従って相互 に関連づけて再生されることを特徴とする静止陋 ファイル方式。

- 3. 請求項1に記載の方式において、前記手順 は、人間向き貫誦で定義されることを特徴とする 静止西ファイル方式。
- 4. 第1の記憶媒体を有し、第2の記憶媒体に記 憶されている静止画像を読み出して第1の記憶媒 体に記憶し、第3の記憶媒体に記憶されている音 声を読み出して第1の記憶媒体に記憶するファイ ル記憶手段と、

第1および第4の記憶媒体のいずれかに記憶さ れた手順に従って、第3の記憶媒体に記憶されて いるが止画像と音声とを関連づけて再生する再生 手段とを含むことを特徴とするが止画再生装 習.

5. 請求項4に記載の装置において、

前記記憶手段は、第5の記憶媒体からこれに記 他されている文字を読み出して第1の記憶媒体に 記憶し、

前記再生手段は、第1の記憶媒体に記憶された 砂止關係、音声および文字の少なくとも2つを第 1 および第4の記憶媒体のいずれかに記憶された 手順に従って相互に関連づけて再生することを特 份とする砂止両再生装置。

6. 静止調像がインデクスともに記憶され、音声 がインデクスとともに記憶される静止画ファイル 記憶媒体であって、

該記憶された静止画像および音声は、該記憶鉄体および他の記憶媒体のいずれかに記憶された手順に従って前記インデクスにより関連づけて再生されることを特徴とする静止画ファイル記憶媒体。

7. 静止画像がインデクスともに記憶され、音声 がインデクスとともに記憶される第1の記憶媒体

しかし従来の装置では、大容量記憶装置への情報の記憶が固定的であるため、操作者の指示入力に応じて再生条件を変更するのは容易でなかった。

目的

٤.

第1の記憶媒体に記憶されたが止画像および音声を前記インデクスにより関連づけて再生する手順が記憶される第2の記憶媒体とを含むことを特徴とするが止画ファイル記憶媒体システム。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は静止画像のファイル方式、とくに砂止 画像を他のデータとともに大容量記憶装置にファ イルして再生利用する砂止画ファイル方式、なら びにその再生装置および記憶媒体に関する。

背景技術

砂止面像および音声を大容量記憶装置に記憶して再生する装置は従来からいくつか開発されている。従来の装置は、砂止画像や音声があらかじめプログラムされた順序に大容量記憶装置に記憶され、これらをその順序で再生するものであった

そのような再生装置を利用する現場、たとえば

本発明はこのような要求に鑑み、従来装置のもつ機能上の制約を解除し、自由度が大きく多量の情報リソースを効果的に利用可能な静止画ファイル方式、静止画再生装置およびその記憶媒体を提供することを目的とする。

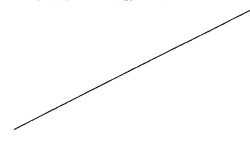
発明の開示

本発明によるが止画ファイル方式は、が止画像を第1の記憶媒体に記憶し、音声を第2の記憶媒体に記憶し、音声を第2の記憶媒体に記憶はれたの記憶媒体がある記憶媒体で記憶されたの記憶媒体で記憶されたが多3の記憶媒体に記憶されたが多3の記憶媒体に記憶されたがある。とは数ないでは、第3の記憶媒体に記憶はあるのは、第3の記憶媒体に記憶とする手順と第3の記し数ないに記憶はある。

本発明によれば、静止画再生装置は、ファイル記憶手段および再生手段を含み、ファイル記憶手

段は、第1の記憶媒体を有し、第2の記憶媒体に記憶されているが止画像を読み出して第1の記憶媒体に記憶されている音声を読み出して第1の記憶媒体に記憶されている音声を読み出して第1の記憶媒体に記憶し、再生手段は、第1 および第4 の記憶媒体のいずれかに記憶された手順に従って、第3 の記憶媒体に記憶されているが止画像と音声とを関連づけて再生する。

本発明によるが止画ファイル記憶媒体は、が止画像がインデクスともに記憶され、音声がインデクスとともに記憶され、この記憶されたが止画像および音声は、当該記憶媒体および他の記憶媒体のいずれかに記憶された手順に従ってインデクスにより関連づけて再生される。



別なの場所、たとえば録画スタジオで行なわれる。データファイルフロッピー10には、1シーンを表わす映像信号がそのシーンの名称および映像信号を一ドとともに記録される。シーンの名称はファイル名となる。本実施例で特徴的なことの1つに、このシーン名称が自然言語で記述されることがある。また、映像信号は、本実施例ではマルチ画面モード、ファインモードおよび差分PCN(DPCN)のいずれかのタイプ c (第3図) で記録され、高品位TV規格の信号形式をとっている。

同様に音声は、音声入力装置24からデータファイルフロッピー10に記録される。この音声は、 データファイルフロッピー10に記録される静止 画像に関連する一連の音声、たとえばナレーョン、 背景音楽などである。この記録も同様にる 中心 とえば録音スタジオや、 処理システムには映なる のとえば銀音スタジオや、 処理システムには映なるのでは、 たとえばは別の場所で別のファビーになられると を かり、 ひと焼きの音声を表わす音声信号は、 そのファイル名および音声信号モードとともに データー・

実施例の説明

次に添付図面を参照して本発明による静止画ファイル方式の実施例を詳細に説明する。

データファイルとしてのフロッピー10に記録される画像は、たとえばカメラやスキャナ22から得られた自然画像、処理システムで生成された文字や符号、または2値画像を含み、静止画像の形をとっている。この記録は一般に、再生装置12とは

タファイルフロッピー10に記録される。このファイル名も自然言語で記述され、音声信号は、本実施例ではステレオ、バイリンガルおよびモノラルのいずれかのタイプ c (第 3 図)で記録される。

3.

ワープロ26からはまたプロシージャファイル16も作成される。プロシージャファイルフロッピー10から光ディスク14に格納されたデータを再生する手順は、ファイル名 n (第4図)、関連ファイル情報、切換え時間ないしはタイミングも、および効果を規定する。これによって、ファイルデータの再生における。これによって、ファイルデータの再生における。

関連ファイル情報は、たとえば映像または音声 信号のモード、同じファイル名nの画像や音声を 改版した場合の版 v を含む。 切換え時間 t はは、 1 つのシーンや一連の音声が離続する時間を規定する あ外央 e に関する情報は、たとえばカット、ス クロール、ワイブ、ディゾルブなどの映像効果、 合きの関始時点に対して映像の開始を遅延さる 効果遅延など、様々な特殊効果を規定する。

ずに記録が行なわれる。これは、画像、テロップ、フォント、ディスクリプタ、プロシージャおよび音声の各ファイルの独立性を保ち、それらの自由な組合せによる編集を可能としている。

再生装置12はフロッピーディスク装置28を有し、これはデータファイルフロッピー10および(または)プロシージャファイルフロッピー16がセットされてそれらからデータやプロシージャを読み出す。読み出されたデータやプロシージャは光ディスク14に書積される。

光ディスク14は、再生装置12の主ファイル記憶装置であり、追記型光ディスクが有利に使用される・本実施例で特徴的なことの1つは、データファイルフロッピー10およびプロシージャファイルフロッピー16から映像、音声、文字およびプロシージャのいずれもランダムに光ディスで記憶に記りいることにある・しかし、このように見せてはに記憶床、時間および効果などの再生条件に従ってノモリ30

これらの手順は、たとえば英数字および(または)漢字などを用いて自然書語で入力される。これは、システム削御部32のハードウェアで制御信号に変換され、光ディスク14からデータを読み出して指定のタイミングで指定の効果操作が行なわれる。

プロシージャファイル16の作成も、一般にはデータファイル10の作成や再生装置12によるわれる現所で別のフロッピーに行なわれるプロシージャファイル18は、ワージャンの処理シースのかけ、カージャが多いに本実施例では、でかっているがでは、アージャがランダムに存在なかりにはあります。アイル10がよび、アイル10が変が、異なななが理がな記録場所にとられれ

に読み出され、 最終的には高品位 TV受像機 18 およびスピーカ 20から再生される。

光ディスク14の記憶容量は一定であるが、それに記憶される画像、音声、文字およびプロにおすっていませ、相互のトレードオフィールと、由互のトレードオフロルルをでは、相互のトレードオフロルルをでは、カリスのデータは、カリスのでは、カリスのでは、カリスのでは、カーのは、カーのでは、カーのにはは、カーのにははは、カーのにはは、カーのにはは、カーのにはは、カーのにはは、カーのにはは、カーのにはは、カーのにはは、カーのにはは、カーのにはは、カーのにはは、カーのにははは、

再生装置12はシステム制御部32を有し、光ディスク14へのデータおよびプロシージャの格納、ないのびにデータの再生および編集はこのシステム制御部32によって制御される。システム制御部32は、オペレーティングシステムによって動作の実

行が管理される論理回路網であり、たとえばマイクロプロセッサなどの処理システムが有利に適用される。

会話的再生モードは、映像表示装置18に質問・ 回答選択枝またはマルチ画面が表示され、これに

プロ26などで作成した、いわば暫定的ともいえるものである。しかし、データファイルフロッピー10に記録された音声や画像をプロシージャファイルフロッピー16に記録された手順にて実際になった。その再生条件を微妙に修正したい場置12は、システム制御部32のキーボード50(第2図)を设作して再生順序や時間、効果などの手順を変すし、以後は変更した再生条件にて再生を行なって現り、以後は変更した再生条件にで再生をうる。最終的に確定したプロシージャファイル16は、光ディスク14に記録してもよい

このように本実施例によれば、単に写真の映像を映出するのみならず、これに音声や文字などの他の情報を有機的に結合して演出効果を増すことができる。これらの結合は利用者が現場にて自由に変更できる。また、主記憶媒体に追記型光ディスクを使用しているので、情報を現場でも追加記録でき、内容の追加や更新を頻繁に行なうような用途にも好適である。

回答することによって目的の情報が再生されるモードである。また指名再生モードでは、ファイル名を指定するファイル名キー入力再生モードと、マルチ酶面においてカーソル操作により再生 画像を指定するカーソル選択再生モードである。本実施例装置は遠隔操作ユニット34を備え、これを用いて操作者の指示を入力することができる。

本実施例はまた、複数のプロシージャファイル 16を光ディスク14に 潜植し、所望のプログラムに 従ってそれらのプロシージャファイルを選択的に 走行させることによって複数の番組を自動運転す るシステムバッチを行なうことができる。このシ ステムバッチもシステム制御部32によって制御さ れる。

本実施例で特徴的なことはさらに、再生装置 12 で再生された画像および音声を視聴しながらその順序、時間および効果などの再生条件を修正できることである。当初、再生の手順はプロシージャファイルフロッピー 18 に記録される。これはワー

第2図に示された再生装置12の特定の構成で は、フロッピーディスク装置28にデータフロッ ピー10をセットすると、それに記憶されている画 像、音声または文字などのデータは光ディスク14 へ読み出され、これに記憶される。これらのデー タは、フロッピーディスク装置28にセットされた フロッピー10に応じて画像、音声または文字がラ ンダムに光ディスク14に書き込まれて、データ ファイル52を構成する。システム制御部32はその 段、光ディスク14のいずれの番地 a. すなわちト ラックおよびセクタにそれらのデータが格納され たかを示すディレクトリ54を作成し、これを光 ディスク14に書き込む。したがってディレクトリ 54は、光ディスク14のデータファイル記憶領域の アドレスに対応して、データファイル52のデータ のファイル名n、データ種別cおよび版vを指定 するテーブルを形成している。

フロッピー! 6に記録されたプロシージャファイルもフロッピーディスク装置 28により読み出される・これは本実施例では、使用の都度読み出され

る・または、たとえば最終的に確定したプロシージャの場合、まずフロッピーディスク18から光ディスク14に読み込んでおき、使用する際に光ディスク14にアクセスするように構成してもよい。再生装置12の内部で使用されるプロシージャファイルのレコード形式は、第3図に例示するヘッダレコード100と、第4図および第5図に例示するシーンデータレコード120 および140 からなる。

へッグレコード100 は、ファイルタイプ102、級 返し回数(RECUR) 104.番組名106.シーン数108.時間110.およびCS音声112 の6つの有効フィールドからなる。シーン番号114 は、ヘッダであることを示す所定の値、たとえば「0」に設定される。ファイルタイプ102 は再生モードを規定し、全自動再生、 願次再生および会話的再生のいずれかを 接返し再生の回数を規定する。番組名108 は、本 実 施例では英数字および漢字が使用され、一連の 画像、音声および文字を上演する番組の名称を定

記が用いられる。関連ファイル情報 126 は、映像信号のタイプ c、ならびにテロップ、フォント、音声およびディスクリプタの版 v を定義する。たとえば、「FUJISAN.NOO」は、タイトル

「FUJISAN」のノーマルモードの初版の画像データであることを定義している。 これらのファイル名 n、 種別 c および版 v は、データファイル10のデータを特定するためのインデクスとして機能する。

切換え時間128 は、全自動再生モードの維統時間を分(M),秒(S) およびTVフレーム(F) で規定する。効果をについては、効果遅延フィールド130 および特殊効果フィールド132 が利用できる。効果の種類、たとえばカット、スクロール、ワイブ、ディゾルブなどの映像効果は効果番号でおり、スクロールの際、あり、たとえばスクロールの際、面切換えとは別に遅延時間を設定する場合は、効果遅延130 でそれを規定する。

義する。シーン数108 は、その番組に含まれる後 統シーンの数を規定し、番組の長さは時間110 で 規定される。全自動再生モードの場合はさらに、 CS音声112 にて音声信号のタイプ c および版 v が 定義される。

シーンデータレコードは、全自動再生モードの場合は第4回に示すもの120が使用され、順次再生モードの場合は第5回のもの140が使用される。たとえば全自動再生のシーンデータレコード120の先頭にはシーン番号フィールド122があり、これは特定の番組における一連のシーンの順序を規定する。全自動再生のシーンデータレコード120は、シーン番号122の後に、映像ファイルフルパス名124、関連ファイル情報126、切換え時間128、遅延効果130 および特殊効果132 の各フィールドが続く。

映像ファイルフルパス名124 はファイル名n、データ種別c および版 v を定義する。ファイル名nは、本実施例ではやはり英数字および漢字が使用され、たとえば「FUJISAN 」などの自然言語表

順次再生モードのシーンデータレコード140 では、切換え時間128 の代りに音戸トリガ遅延時間フィールド142 が定義されている。これは、音声ファイルの終了時点から次の画像の再生開始を遅延させる時間を指定するものである。

第2 図に戻って、フロッピー18の、または光 ディスク14に蓄積されたブロシージャファイル72 は、ある番組についてファイル名 n、データ種別 c、版 v、時間 t および効果 e の詳細が上立ク14に は、画像で指定されている。一方、光ディスク14に は、画像データ、音声データおよび文字データが を再生する場合、その番組のプロシージを を再生する場合、その番組のプロシージを を再生する場合、その番組のプロシージを となる。たとえば、ある番組 レファピー18をフロッピーディスク装置28に ルフロッピーボード50からその番組名106を指 に、キーボード50からその番組名106を結 定し、これに応動して内部クロックから歩進パルス 56をアドレスカウンタ58に供給する。

アドレスカウンタ58は、内部プロシージャファ イル72の記憶位置を指定するアドレスを生成する カウンクであり、歩進パルス56の応動してインクリメントする。プロシージャファイル72からは、アドレスカウンタ58の歩進に応じてその順次の記憶位置よりシーンデータレコード120 または140が読み出される。データ種別 c、効果 e および時間 t がそれぞれ切換回路 62、メモリ 64 およびメモリ 66 に、またファイル名 n、データ 種別 c および版 v が一致回路 88 に保持される。

システム制御部32はまた、ディレクトリ54のアドレスカウンタ70も歩進させ、ディレクトリ54に記憶されているファイル名n、データ種別におよび版 v を順次読み出す。一致回路88は、こうしてディレクトリ54から順次読み出されたファイル2から読み出されたそれらと比較する。 四者が一致するまでディレクトリ54のアドレスカウン・ジャファイル72からその時読み出されていまデータファイル52のアドレスレジスタ76にセットされ

る。これらの映像メモリに書き込まれた画像データは映像回路204に実時間すなわちTV信号レートで読み出される。映像回路204は、画像データを対応するで大口グ信号に変換し、また、必要の路204で与えて受像機18に出力する。映像回路204で与える効果は、プロシージャファイル72からメモ限明することによって指示される。映像回路204は、たとえばカット、スクロール、ワイブ、ディゾルブなどの画像効果を映像信号に施して受像機18へ映像信号を出力する。

映像回路204 はまた、DPCNデコーダ(図示せず)を有し、これは帯域圧縮された画像データを伸展する。DPCNモードはプロシージャファイル72の種別 c に記録されているので、それが切換回路82に読み出されると、同回路62は映像回路204 のDPCNデコーダを付勢する。これによって映像回路204 は DPCN符号化された映像信号を伸長する。ファインモード場合は DPCNデコーダを動作させない。

る。そこで、データファイル52からは、アドレスレジスタ78で指定されたアドレスのデータ、すなわち画像、音声または文字データがその出力778に読み出される。

メモリ30は、文字メモリバンクCM、映像メモリバンクVMおよび音声メモリバンクAMの各記憶領域がそれぞれ2系統用意され、それぞれスイッチ84、86および88で交互に切り換えて書込みが行なわれる。データファイル52からそれらのメモリ30への背込みは、データの種別 c に応じてスイッチ80にて選択される。さきに内部プロショージャファイル72からデータ種別 c がセットされた切換回路 62は、そのデータ種別 c に従ってスイッチ80の接続位置を設定しておく。そこで、データアイル52からデータが読み出されると、そのデータは、種別 c に応じたメモリ30のバンクに格納される

画像データは映像メモリバンク VM1 または VM2 に書き込まれる。映像メモリバンク VM1 または VM2 は、それぞれ 1 フレーム分の記憶容量を有す

たとえば、1シーンの画像データが一方の領 域、たとえばパンクVMI から再生されている間に 次のシーンの画像データがデータファイル52から 読み出され、他方のパンクVM2 に書き込まれる。 画像メモリバンクVM1 およびVM2 の書込み入力側 にはスイッチ86が配設され、これは切換回路206 に応動して交互にその接続位置をスイッチングす る。この画像データのデータファイル52からの読 出しとメモリバンクVM2 への書込みは、前述と同 様にして行なわれる。つまり、システム制御部32 はプロシージャファイル72のアドレスカウンタ58 をインクリメントさせ、次のシーンのプロシー ジャデータを読み出す。こうして、プロシージャ ファイル72で指定された順序のシーンの画像デー タがデータファイル52から画像メモリVN2 または VM1 に交互に書き込まれる。

文字データについても同様に文字メモリバンク CNI および CN2 への書込みおよび読出しが行なわれる。映像回路 204 は、画像メモリバンク VMI または VM2 から読み出した画像に文字メモリバンク CMI またはCM 2から読み出した文字を重撥して受像機18に出力する。これによって、テロップ、フォントまたはディスクリプタの再生が行なわれる。

ところで、経時変化を要する画像効果は、一致 回路94からの指示により実行される。効果を与え るタイミングは一致回路84で監視される。本装置 12は内部時間を規定するタイマ 96を備え、一致回 路84は、このタイマ86の生成する時間がメモリ88 ドプロシージャファイル72からセットされた時間 しと一致する時点を監視している。両者が一致す ると、一致回路94はデコーダ88を付勢する。デ コーダ 8 8には図示のように切換回路 208 が接続さ れている。 同回路 208 は、モニタ18の再生頑健を 切り換えてよいか、および特殊効果が終了したか をデコーダ38の指定する効果に従って判断し、メ モリ30のスイッチ84および88を制御する。このよ うに特殊効果は、プロシージャファイル72の効果 情報 e および時間情報 t に基づいて映像回路 204 とスイッチ84および96の切換えとで生成され

再生される音声の時間は一定である。カウンタ200 はその時限を監視している。所定の時限を監視している。所定の時限を監視している。所定の時限を記している。所定の明接を切りり換えると、カウンタ200 はスイッチ80を切りり換る回路202 を付勢する。割込み回路202 はそこで、アドレスレジスタ78をインクリメチ88をインスレジスタ78をインクリメチ88をインストさせる。これとともに割込み回路202 は、音を切りませる。これとともに割込み回路202 は、音を切りまる。これとともに割込み回路202 は、音を切りまる。これとともに割込み回路202 は、音を切りなる。これは、音をので、再生は実時音をでいる。これは、音をのである。こうしているのである。こうに決みに記音には、データファイル52から次々に読みは、進

たとえば全自動再生モードの場合、 1 シーンの 画像の映出の切換えタイミングも一致回路 34で監 視される。一致回路 94は、タイマ 98の時間がメモ リ 68にプロシージャファイル 72からセットされた 時間 t と一致すると、デコーダ 98を付勢して映像 る.

音声メモリバンクAN1 およびAN2 のスイッチ88 および30の切換えはカウンタ200 によって制御される。音声メモリバンクAM1 およびAM2 に格納される音声データの最は一定であるので、それから

回路 204 に効果の指示を与えながら、切換回路 206 によってスイッチ 84 および 86を切り換えさせて次のシーンの再生を行なう。この再生画像および音声の切換えは、特定の番組のプロシージャファイル 72に設定されている全シーンが終了するまで続けられる。全自動再生を終了すると、システムは初期状態に復帰する。

順次再生モードの手動トリガモードでは、リモコンユニット34またはキーボード50からの手操作指示に応動してシステム制御部32がプロシージャントまたはデクリメントする。これによって、手操作はデクリメントする。これによって、を転換作力では、対しの順序で再生が行なわれる。音声トリガモードでは、割込回路202による割込を実行する。

また他の再生モード、たとえば会話的再生モードでは、システム制御部32は映像モニタ装置18に 質問・回答選択枝またはマルチ画而を表示し、 キーボード50からこれに回答すると、ディレクトリを参照して前述と同様にして目的の情報がデークファイル52から読み出されて再生される。

編集は、プロシージ+ファイル72のプロシージ+データを変更することによって行なわれる。 キーボード50を操作して編集を指示したのち、修

に設定する。また、切換え時間 t はシナリオに 従っておおまかな値を設定する。

編集の例を若干説明する。たとえば、シーンの 切換え時間の変更は、すでに作成されているプロ シージャファイル72に従って実際に番組を再生し てもシナリオ作者の意図を満足せず、これを修正 したい場合や、画像の切換えに対する音声の切換 えのタイミングを高い精度で調整したい場合に効 果的に利用される。第2図を参照すると、画像や 音声が前述した動作により再生され、その間、前 述のようにタイマ96が内部時刻を計時している。 操作者は画像または音声を切り換えたい時点で キーボード50の切換え時間指定スイッチ (図示せ ず)を操作すると、システム制御部32はこれに応 動してスイッチ218 を閉成する。これによって、 タイマ98の計時時刻がAレジスタ210 の切換え時 聞フィールドもにセットされる。 A レジスタ210 の内容はのちにプロシージャファイル72におき込 まれ、こうしてそのプロシージャファイル72の再 生シーンの転換時刻とが修正された。

正したいプロシージャのいずれかの属性を指定す る。この指定は、コード変換部212 にて対応する コードに変換され、システム制御部32に入力され る。そこでシステム制御部32は、指示されたファ イル属性に対応するスイッチ214 を閉成する。次 にキーボード50からその属性のデータを入力する と、これは同様にレてコード変換部212 で機械 コードに変換され、対応するスイッチ214 を通し て A レジスタ 210 のその属性の記憶位置に格納さ れる。こうしてAレジスタ210 に所望の属性の データをセットする。そこで、キーボード50から 契行の指示を入力すると、システム制御部32は、 プロシージャファイル72のアドレスカウンタ58へ 関連するアドレスを設定し、Aレジスタ210 の内 容をプロシージャファイル72のその記憶位置に書 き込む。

本装置12ではこの編集機能を利用して、たとえば新たにプロシージャファイル72を作成することもできる。その場合も上述の操作手順によりプロシージャファイル72を作成するが、版 v は 「 0 」

切換え時間 t が修正されたプロシージャファイル 72を試行させる場合、操作者はキーボード 50からその指示を入力すると、システム制御部 32はで投作者はキーボード 50から再生を指示すると、切り作者はカーボード 50から再生をが行なわれ、シナカが直直りのタイミングに画像または音声の勿勿論は、よりでである。 最終の できる できる でんかん できる でんかん できる でんかん できる でんかん できる でんかん できる でんかん がい できる でんかん でんかん でんかん はんしん ひかん はんしん でんしん でんしん でんしん でんしん でんしん 14に 書き込まれ、後の利用に供される。

光ディスク14に記録されているデータファイル52の特定のデータ、たとえばあるシーンの画像を改版する場合、まず、データファイルフロッピー10にスキャナ22により新たな画像データを記録する。その際、ファイル名nは改版したい古い画像データファイルと同じ名称を使用する。こうして新たな画像データの記録されたデータファイルフ

ロッピー10をフロッピーディスク装置28にセット する。

キーボード 50からデータファイルフロッピー10 の読込み指示を入力すると、システム制御部 32はこれに応動してフロッピー10からそのデータファイルを読み出し、これを光ディスク14の空き領域に書き込み、その空き領域のアドレス a を A レジスタ210 にセットする。

システム制御部32はこれとともに、データファイルフロッピー10のヘッダレコードを読み出す。
この、ッダレコードには、第7回に示すよう、版 v およびフロッピー10上のアドレス a が合まれるテム制御部32は、光ディスク 14のディレクトリ54から順次ディレクトリデール を まれん アイル は で アイレクトリデータ のファイル は で アイル は で アイル な し な の で ーク種別 c は ー致 回路 6 8 に 取 り ひ コード ひ プッピー10から読み は た ヘッダレコード な で っと も のと 比較 される。 前者が後者 まっと か で ま で システム制御部32はアドレスレステム制御部32はアドレスレステム制御部32はアドレスレスティ8を

データを記録する。この音声データにはファイル 名 n を付さなくてよい。

次に、第8図に示すように、この音声データファイルフロッピー10をフロッピーディスク装置28にセットする。そこで、キーボード50を操作して、新たな音声データを付加したい所望のシーンの再生を指示する。そこでシステム制御部32は、前述のようにしてアドレスカウンタ70によってディレクトリ54のファイル名n などをサーチし、光ディスク14から画像データを読み出して再生助作を行なう。その際、ディレクトリ54から再生中の画像データのディレクトリが読み出され、そのファイル名nがAレジスタ210 に保持される。

キーボード 50から音声記録指示を入力すると、システム制御部 32はこれに応動してフロッピー 10からそれに記録されている音声データファイルを読み出し、これを光ディスク 14の空き記憶領域に 書き込む。その空き領域のアドレス a は A レジスタ 210 に セット される。次にシステム制御部 32は、A レジスタ 210 の種別 c を「音声」に、また

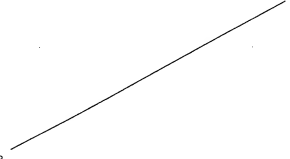
進させ、ディレクトリ54の順次の記憶位置から ディレクトリデータ n 、 c の読出しを行なう。

四者が一致すると、一致回路 8 8 はデータファルフロッピー10のヘッダレコードを A レジスタ 6 8 にロードする。 そこ、で A レジスタ 210 の内容 n 、c、 v、 a がディレクトリ 5 4 のその記憶位置にもされた古いディレクトリデータは、 版フィール 5 4 に は が な インクリメントされてディレクトリ 5 4 に な が の値が インクリメントされてディレクトリ 5 4 に り が な し た がって、 以降、 新 しい データが 版「0」として使用され、 プロシージャファイルを光 ディスク 1 4 か ら 利用することができる。

本実施例では、あるシーンを再生しているときにフロッピーディスク装置28から音声データを入力すると、この音声データは、再生中の画像データのファイル名 n が付加されて光ディスク14のデータファイル52に書き込まれる。たとえば、まず、音声入力装置24によってフロッピー10に音声

版 v を 「 0 」 にセットして、 A レジスタ 210 の内容 n、 c、 v、 a をディレクトリ 54に 書き込む。 これによって、 光ディスク 14に 書き込まれた 音声データは、 以後、 ディレクトリ 54の このディレクトリデータ で規定されたファイル名 n および 版 v の音声データとして利用 可能となる。

このようなファイル名nの自動付与は、音声以外の他の種別のデータにも適用される。たとえば、画像データを再生中にフロッピーディスク設置28より文字データを入力すると、この文字データは、上述と同様にして、再生中の画像データと同じファイル名が付与されて光ディスク14に書き込まれる。



幼 堤

本発明はこのように、異なった種類のデータ ファイルを独立して作成し、これが大容量記憶媒 4. 図面の簡単な説明 体にランダムに蓄積される。これらのデータファ イルの再生条件は、データファイルとは独立した プロシージャとして別個に作成される。 データ ファイルは、画像や音声などのそれぞれのデータ の特質に適した製作現場で作成される。したがっ て、多量の情報リソースが効果的に利用される。 これらのデータファイルは共通のファイル名でイ ンデクスされ、その再生はプロシージャファイル がこのファイル名を使用することによって行なわ れる。したがって、ファイルの構成上の自由度が 大きく、従来装置における機能上の制約が軽減さ ns.

このように本発明によれば、単に写真映像の映 出のみならず、これに音声や文字などの他の情報 を有機的に結合して演出効果を増すことができ る。これらの結合は利用者が現場にて自由に変更 ・ でき、主記憶媒体に追記型光ディスクを使用すれ

ば現場でも惰報を追加記録でき、内容の追加や更 ・新を頻繁に行なう適用例にも好適である。

第1図は本発明の実施例による静止画ファイル システムを示す機能プロック図、

第2回は、第1回に示す実施例における再生装 置の特定の構成を示す機能ブロック図、

第3回、第4回および第5回は、同実施例にお けるデータファイルのレコードフォーマットの例 を示すフォーマット図であり、第3図はヘッダレ コードを、第4回は全自動再生モードの場合の シーンデータレコードを、第5回は順次再生モー ドの場合のシーンデータレコードをそれぞれ示

第6回は同実施例における編集機能を全般的に 説明する説明図、

第7囚は同実施例におけるデータファイルの改 版機能を説明する説明図、

第8図は同実施例における音声データファイル のファイル名自動付与機能を説明する説明図であ

る.

主要部分の符号の説明

- 10. . . データファイルフロッピー
- 12. . . 再生装置
- 14...光ディスク
- 16. . . プロシージャファイルフロッピー
- 18. . . 高品位 TV 受像機
- 20. . . スピーカ
- 28. . . ワードプロセッサ
- 30. . . メモリ
- 32. . . システム制御部
- 50. . . キーボード
- 52. . . データファイル
- 54. . . ディレクトリ
- 82,206. 切换回路
- 68,94.. 一致回路
- 72...プロシージャファイル
- 92. . . 音声回路
- 98. . . デコーダ

204...映像回路

210... 属性レジスタ

212...コード変換部

特許出願人 日 本 放 送 協 会 富士写真フィルム株式会社

代 理 人 香取 孝雄 丸山 降夫

